



TITLE:

# 局所係数を持つコホモロジー理論 の一般化とその応用 (一般コホモロ ジー理論)

AUTHOR(S):

安井, 孜

---

CITATION:

安井, 孜. 局所係数を持つコホモロジー理論の一般化とその応用 (一般コホモロジー理論). 数理解析研究所講究録 1976, 271: 45-53

ISSUE DATE:

1976-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105925>

RIGHT:

# 局所係数を持つコホモロジー理論の 一般化とその応用

広島大 理 岡井 孜

ordinary cohomology theory を一般化した generalized cohomology theory は、代数的位相幾何学の有力な道具になっているが、対応する局所係数を係数に持つ cohomology theory の一般化についてはどうであろうか。それが今後有力になるかどうか予想はつかないが、今回は J. C. Becker [1] の一般化の定義を採用すれば、generalized cohomology theory で成立する命題の多くは拡張された形で成立する事をみてゆく。

## §1 定義

定義 1 [1]  $B$  を (基点  $b_0$  を持つ) 位相空間とする。  
この時、finite cell complex の対  $(X, A)$  と連続写像  $f: X \rightarrow B$  との組  $(X, A; f)$  を object とし、連続写像  $g: (X, A) \rightarrow (X', A')$  で  $f' \circ g = f$  をみたすものを  $g: (X, A; f)$

$\rightarrow (X', A'; f')$  とか  $\text{morphism}$  とする category を  $\mathcal{F}(B)$  とする。

定義 2 [1]  $h^n$  は  $\mathcal{F}(B)$  から  $\text{abel 群の category}$  への  $\text{contravariant functor}$  の列、 $d^n: h^n \cdot T \rightarrow h^{n+1}$  は  $\text{natural transformation}$  の列とする。但し、 $T: \mathcal{F}(B) \rightarrow \mathcal{F}(B)$  は  $T(X, A; f) = (A, \emptyset; f|_A)$  で定まる  $\text{functor}$  とする。 $h^n, d^n$  が次の (i) ~ (iii) をみたす時  $(h^n, d^n)$  を  $\text{cohomology theory on } \mathcal{F}(B)$  という。

(i) (homotopy axiom)  $I = [0, 1]$  と置き、 $i_0: (X, A) \rightarrow (X, A) \times I$  を  $i_0(x) = (x, 0)$  で定める。更に  $\mathcal{F}(B) \ni ((X, A) \times I; F)$  とし、 $F \circ i_0 = f_0$  と置く。この時  $h^n(i_0): h^n(X \times I, A \times I; F) \rightarrow h^n(X, A; f_0)$  は全ての  $n$  で同型である。

(ii) (exactness axiom)  $(X, A; f) \in \mathcal{F}(B)$  に對し、 $i: (A; f|_A) \rightarrow (X; f)$ ,  $j: (X; f) \rightarrow (X, A; f)$  は共に  $\mathcal{F}(B)$  に屬し、次の sequence は exact である。

$$d^{n-1} \rightarrow h^n(X, A; f) \xrightarrow{h^n(i)} h^n(X; f) \xrightarrow{h^n(j)} h^n(A; f|_A) \xrightarrow{d^n} h^{n+1}(X, A; f) \rightarrow$$

(iii) (excision axiom)  $A_1, A_2$  は  $\text{finite cell complex } X$  の  $\text{subcomplex}$  で  $A_1 \cup A_2 = X$  とする。この時  $i: (A_1, A_1 \cap A_2; f|_{A_1}) \rightarrow (X, A_2; f)$   $\in \mathcal{F}(B)$  に對し、 $h^n(i): h^n(X, A_2; f)$

$\rightarrow h^n(A_1, A_1 \cap A_2; f|_{A_1})$  は全ての  $n$  で同型である。

$b_0 \in B$  への定値写像を同じ  $b_0$  で表わし、その object が  $(X, A; b_0)$  であるもの全体からなる  $\mathcal{S}(B)$  の subcategory を  $\mathcal{S}_0(B)$  とかく。  $\mathcal{S}(B)$  上の cohomology theory を  $\mathcal{S}_0(B)$  に制限すると定義し (i) は普通の homotopy axiom を導き、  $\mathcal{S}_0(B)$  上の cohomology theory は generalized cohomology theory になる。 triple の exact sequence, Mayer-Vietoris の exact sequence が存在する事は定義 (ii), (iii) から容易にわかる。

## §2 $h$ -fibration と spectral sequence

$\pi: E \rightarrow X$  と  $X$  の  $p$ -skeleton  $X_p$  とに對して、  $\pi^{-1}(X_p) = E_p$  は finite cell complex とし、  $E$  の subcomplex  $E'$  に對して  $\pi^{-1}(X_p) \cap E'$  は  $E_p$  の subcomplex とする。  $f: X \rightarrow B$  とする。 この時

$$D^{p,q} = h^{p+q}(E_p, E_p \cap E'; f|_{\pi})$$

$$E^{p,q} = h^{p+q}(E_p, E_{p-1} \cup (E_p \cap E'); f|_{\pi})$$

とおくと exact couple が構成される。 対応する spectral sequence は  $F_p^n = \ker(h^n(E, E'; f|_{\pi}) \rightarrow h^n(E_{p-1}, E_{p-1} \cap E'; f|_{\pi}))$  とおくと  $E_\infty^{p,q} = F_p^{p+q} / F_{p+1}^{p+q}$  に収束する。  $\{F_p^n\}_p$  は収束す

る filtration である。問題は spectral sequence の  $E_1$ 、 $E_2$ -term である。

定義3  $\pi: E \rightarrow X$  が次の条件を満たす時、これを  $k$ -fibration という。「任意の  $f: X \rightarrow B$ 、 $X$  の任意の cell  $\Delta$ 、 $\Delta$  の任意の頂点  $v$  とに対し、 $H^n(\pi^{-1}(\Delta); f\pi) \rightarrow H^{n-1}(\pi^{-1}(v); f\pi)$  が全ての  $n$  で同型である」更に  $E$  の subcomplex  $E'$  に対して  $\pi|_{E'}: E' \rightarrow X$  も  $k$ -fibration の時  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  は relative  $k$ -fibration とよぶ。

定理1 relative  $k$ -fibration  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  と  $f: X \rightarrow B$  とを与える。 $X$  の各頂点  $v$  に対し  $H^n(\pi^{-1}(v), \pi^{-1}(v) \cap E'; f\pi)$  を対応させ、1-cell  $[v_0, v_1]$  に対し  $\gamma_{[v_0, v_1]}: H^n(\pi^{-1}(v_1), \pi^{-1}(v_1) \cap E'; f\pi) \xleftarrow{\cong} H^n(\pi^{-1}([v_0, v_1]), \pi^{-1}([v_0, v_1]) \cap E'; f\pi) \xrightarrow{\cong} H^n(\pi^{-1}(v_0), \pi^{-1}(v_0) \cap E'; f\pi)$  を対応させる事により  $X$  上に局所系  $H^n(\overline{F}, \overline{F} \cap E'; f\pi)$  が定まる。但し  $\overline{F} = \pi^{-1}(x_0)$  で  $x_0$  は  $X$  の基点とする。この時先に構成された spectral sequence において

$$E_1^{p,q} \cong C^p(X; H^q(\overline{F}, \overline{F} \cap E'; f\pi))$$

$$E_2^{p,q} \cong H^p(X; H^q(\overline{F}, \overline{F} \cap E'; f\pi))$$

が成立する。

この定理より直ちに次の系が導かれる。

系1  $\mathcal{H}, \mathcal{H}'$  を  $\mathcal{B}(B)$  上の cohomology theory とする。  
 $\tau: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}'$  が natural transformation で  $\tau(*; b_0): \mathcal{H}^i(*; b_0) \rightarrow \mathcal{H}'^i(*; b_0)$  が全ての  $i$  で同型ならば、任意の  $(X, A; f) \in \mathcal{B}(B)$  に対して  $\tau(X, A; f): \mathcal{H}^i(X, A; f) \rightarrow \mathcal{H}'^i(X, A; f)$  は全ての  $i$  で同型である。

系2  $\mathcal{B}(B)$  上の cohomology theory  $\mathcal{H}$  が  $i \neq 0$  に対して  $\mathcal{H}^i(*; b_0) = 0$  をみたすならば  $\mathcal{H}^n(X, A; f) \cong H^n(X, A; \mathcal{H}^0(*; f))$  が任意の  $(X, A; f) \in \mathcal{B}(B)$  に対して成立する。

### §3 積について

定義4 基点  $b_0$  を持つ空間  $B$  は基点を保つ写像  $\mu: B \times B \rightarrow B$  を持つとする。 $\mathcal{B}(B)$  上の cohomology theory  $\mathcal{H}$  が次の (i) (ii) を満たす natural pairing  $\gamma: \mathcal{H}^p(X, A; f) \otimes \mathcal{H}^q(X', A'; f') \rightarrow \mathcal{H}^{p+q}((X, A) \times (X', A'); \mu(f, f'))$  を持つ時  $\mathcal{H}$  は multiplicative という。

- (i)  $\mathcal{B}_0(B)$  に制限すると、 $\gamma$  は bilinear, associative, commutative かつ unit  $1 \in \mathcal{H}^0(S^0; *; b_0)$  を持つ。
- (ii) 次の diagram は可換である。

$$\begin{array}{ccc}
 H^p(A; f) \otimes H^q(X', A'; f') & \xrightarrow{\gamma} & H^{p+q}(A \times (X', A'); \mu(f \times f')) \\
 & & \approx \downarrow (\text{excision}) \\
 & & H^{p+q}(X \times B \cup A \times Y, X \times B; \mu(f \times f')) \\
 \text{d} \otimes 1 \downarrow & & \text{d} \downarrow \\
 H^{p+1}(X, A; f) \otimes H^q(X', A'; f') & \xrightarrow{\gamma} & H^{p+q+1}((X, A) \times (X', A'); \mu(f \times f'))
 \end{array}$$

対角線写像  $X \rightarrow X \times X$  を用いて cup 積を定義する。  $\mathcal{P}_0(B)$  で考えると generalized cohomology theory における cup 積になるが、  $\mathcal{P}(B)$  上では  $H^*(X, A; f)$  は必ずしも ring にならない、  $H^*(*, b_0)$ -module にもならない。しかし次の事は成立する。

**補題**  $\pi: (E, E') \rightarrow X$  を relative  $H$ -fibration、  $X$  は連結で基点  $x_0$  に対し  $\pi^{-1}(x_0) = F$  とする。  $f: X \rightarrow B$  に対して  $\{a_i \in H^{n_i}(E, E'; f\pi)\}_{i=1}^r$  が  $H^*(F, F \cap E'; b_0)$  の  $H^*(*, b_0)$ -module としての basis になるならば、 任意の  $g: X \rightarrow B$  ( $g(x_0) = b_0$ ) と  $X$  の任意の頂点  $v$  とに対して、  $H^n(\pi^{-1}(v), \pi^{-1}(v) \cap E'; \mu(g\pi, f\pi))$  の任意の元  $u$  は  $u_1 a_1 + \cdots + u_r a_r$  ( $u_i \in H^{n-n_i}(*, g(v))$ ,  $i = 1, \dots, r$ ) と一意的に書ける。

従って Leray-Hirsch 及び Dold-Thom 型の定理は次の様

に拡張される。

定理2 補題の仮定のもとで  $P: \bigoplus_{i=1}^r H^{n-n_i}(X; g) \rightarrow H^n(E, E'; \mathcal{M}(g, f, \pi))$  を  $P(x_1, \dots, x_r) = x_1 a_1 + \dots + x_r a_r$  で定めれば、 $P$  は同型 (abel 群として) になる。

定理3  $\pi: E \rightarrow X$  は  $n$ -disc bundle,  $\pi|_{E'}: E' \rightarrow X$  は対応する sphere bundle とする。更に  $f: X \rightarrow B$  ( $f(x_0) = b_0$ ) に対して  $H^*(\cdot; b_0)$ -module  $H^*(D^n, S^{n-1}; b_0)$  の base となる  $U \in H^n(E, E'; \mathcal{M})$  が存在し  $U$  とする。この時任意の  $g: X \rightarrow B$  に対して  $\Phi(U, g): H^p(X; g) \rightarrow H^{p+n}(E, E'; \mathcal{M}(g, f, \pi))$  を  $\Phi(U, g)(x) = \pi^*(x) \cdot U$  で定めると  $\Phi(U, g)$  は同型になる。

対応する Gysin sequence は次の様になる。  $s: X \rightarrow E$  を zero section,  $j: E \hookrightarrow (E, E')$ ,  $i: E' \hookrightarrow E$  とし、 $\Phi(U, g) = s^* j^* \Phi(U, g)$ ,  $s^* j^* U = X$  とおくと  

$$\rightarrow H^{p+n-1}(E'; \mathcal{M}(g, f, \pi)) \rightarrow H^p(X; g) \xrightarrow{\Phi(U, g)} H^{p+n}(X; \mathcal{M}(g, f)) \rightarrow H^{p+n}(E'; \mathcal{M}(g, f, \pi))$$
  
 は exact で  $\Phi(U, g)(x) = x \cdot x$  とかける。

$B$  を適当にとれば各 (ring) spectrum に対応して  $\mathcal{S}(B)$  上の (multiplicative) cohomology theory が構成できる [1] が、有効な例は多くはみつかっていない。



§4 spectrum と  $H^*(\cdot; \mathbb{Q})$ 

$F$  を fiber に持つ fiber space  $p: E \rightarrow B$  とその切断  $\Delta: B \rightarrow E$  とを  $\varepsilon = (E, p, B, F, \Delta)$  とおき、  $\lambda: \varepsilon \rightarrow \varepsilon'$  は  $\lambda: E \rightarrow E'$  で  $p' = p \circ \lambda$ 、  $\lambda \Delta = \Delta'$  をみたすものを表わす。これに対し  $\Omega_B E = \{ \gamma: I \rightarrow E \mid \exists b \in B, \text{ s.t. } \gamma(I) \subset p^{-1}(b), \gamma(0) = \gamma(1) = \Delta(b) \}$ 、  $\Omega_B(p)(\gamma) = \gamma(1)$ 、  $\Omega_B(\Delta)(b)(t) = \Delta(b)$  とおくと  $\Omega_B \varepsilon = (\Omega_B E, \Omega_B(p), B, \Omega_B F, \Omega_B(\Delta))$  が構成される。  $\mathbb{E} = \{ \varepsilon_k, \lambda_k: \varepsilon_k \rightarrow \Omega_B \varepsilon_{k+1} \}$  を  $B$  上の spectrum という事にする。  $\mathcal{L}(X, A, f; \varepsilon_k) = \{ g: X \rightarrow E_k \mid pg = f, g|_A = \Delta \circ f|_A \}$  とおくと  $\mathcal{L}(X, A, f; \Omega_B \varepsilon_k) \simeq \Omega \mathcal{L}(X, A, f; \varepsilon_k)$  が成り立ち、普通の意味で spectrum が構成される。  $h^n(X, A; f) = \pi_n(\{ \mathcal{L}(X, A, f; \varepsilon_k) \})$  とおくと  $p(B)$  上の cohomology theory になる [17]。

そこで群  $\pi$  と abel 群  $G$  と準同型  $\varphi: \pi \rightarrow \text{aut } G$  とを手える。すると  $\tilde{\varphi}: \pi \rightarrow \text{Homeo}(K(G, n), *)$  が  $\varphi = \tilde{\varphi}_*: \pi \rightarrow \text{aut}(\pi_n(K(G, n)))$  となる様に定まる。  $K(\pi, 1)$  の普遍被覆を  $\widetilde{K(\pi, 1)}$  で表わし、  $K_\varphi(G, n) = \widetilde{K(\pi, 1)} \times_\varphi K(G, n)$  とおく。  $p_k: K_\varphi(G, k) \rightarrow K(\pi, 1)$  は切断  $\Delta_k$  を持つ fiber space になる。  $\mathcal{K}(G, k) = (K_\varphi(G, k), p_k, K(\pi, 1), K(G, k), \Delta_k)$  と  $\pi$ -equivariant homotopy 同値  $\lambda_k: K(G, k) \rightarrow \Omega K(G, k+1)$  から導かれる fiber homotopy 同値  $\lambda_k: \mathcal{K}(G, k) \rightarrow \Omega_{K(\pi, 1)} \mathcal{K}(G, k+1)$  とより  $K(\pi, 1)$  上の spectrum  $\{ \mathcal{K}(G, k), \lambda_k \}$  が定まる。この spectrum に対して定まる  $\mathcal{P}(K(\pi, 1))$  上の

Cohomology theory は

$$\begin{aligned} H^n(X, A; f) &= \pi_{-n}(\{\chi(\mathbb{Q}_n, \lambda_n)\}) \\ &= \pi_0(\mathcal{L}(X, A, f; \chi(\mathbb{Q}_n))). \end{aligned}$$

特に  $H^n(x; b_0) = 0$  ( $n \neq 0$ ),  $H^0(x; b_0) = \mathbb{Q}$  だから、 $f: X \rightarrow K(\pi, 1)$  より定まる  $X$  上の局所系を  $\mathcal{L}$  で表わし、 $f$  の  $K_\varphi(\mathbb{Q}_n)$  への lifting の homotopy class 全体の集合を  $[X, K_\varphi(\mathbb{Q}_n)]_f$  で表わせば

$$H^n(X; \mathcal{L}) = [X, K_\varphi(\mathbb{Q}_n)]_f$$

が成立する。これは既に知られている結果であるが、その一つの証明である。

### 文献

- [1] J. C. Becker, Extending of cohomology theories, Illinois J. Math. 14(1970), 551-584.
- [2] E. Dyer, Cohomology Theories.